

새로운 온라인 비자신청서의 디지털 사진의 조건

비자신청을 위해 제출하시는 디지털 사진은 아래의 조건들에 부합되어야 합니다.

중요사항: 아래의 조건들에 부합되지 않는 사진을 제출하실 경우 온라인 이미지 품질테스트에 통과하지 못하거나 온라인상에서 통과되었더라도 비자심사관으로부터 부적합 판정을 받을 수 있습니다.

사진 품질기준에 부합되는 사진의 예



사진 품질기준 - 기술적 조건

이미지파일 구비하기	사진 이미지 파일은 디지털 카메라로 직접 찍으시거나 인화된 사진을 스캐너로 스캔하셔서 구비하셔야 합니다.
이미지 픽셀 규격	사진의 픽셀은 최소 600 픽셀 (가로)X 600 픽셀(세로), 최대 1200 픽셀(가로)X 1200 픽셀 (세로) 사이의 정사각형이어야 합니다.
컬러	반드시 sRGB 컬러 (픽셀당 24 비트) 스페이스에 있어야합니다. (일반적으로 대부분의 디지털카메라의 출력컬러와 동일합니다.)
파일양식	JPEG/JFIF 형식이어야 합니다.
파일크기	240k 이하여야 합니다.
압축하기	파일의 최대크기를 맞추기 위하여 파일의 압축이 필요할 수도 있습니다. 압축비율은 20:1 을 넘어서는 안됩니다.
인화된 사진을 스캔하는 경우의 추가조건	
프린트 사이즈	인화된 사진을 스캔하시는 경우, 스캔하고자하는 사진의 크기가 적어도 51mm X 51mm 정사각형 규격이어야 합니다.
해상도	인화된 사진을 스캔하실때는 인치당 300 픽셀 이상이어야 합니다.

사진 이미지의 조건

사진안내	<ul style="list-style-type: none"> • 사진 이미지에는 얼굴전체, 목, 그리고 어깨가 모두 포함되어야 하며, 눈을 뜬 상태로 정면을 응시하고, 머리카락이 눈을 가려서는 안되며, 입은 웃지 않은 상태여야합니다. • 얼굴 전체가 보여야 하며, 가려져서는 안됩니다. • 다른 사물, 사람, 그리고 어깨 아래의 신체부위가 나와서는 안됩니다. • 최근 6개월 이내에 찍은 사진이어야 합니다.
머리 사이즈	<ul style="list-style-type: none"> • 머리 또는 얼굴 부위의 사이즈 (정수리부터 턱까지)가 전체 사진의 세로크기의 50% - 69% 사이여야 합니다. • 눈의 높이 (사진 맨아래부터 눈까지의 높이)가 사진의 세로크기의 56%-69% 사이에 있어야 합니다.
머리의 위치	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라를 정면으로 응시하여야합니다. • 고개를 들거나, 숙이거나, 옆으로 기울여서는 안됩니다. • 머리는 사진프레임의 중앙부에 위치해야합니다.
배경	무늬가 없는 흰색 배경이어야하며, 피사체와 배경에 모두 그림자가 없어야 합니다.
초점	얼굴 전체의 초점이 맞아야 하며, 윤곽이 뚜렷해야합니다.
명도/채도	명도와 채도가 피사체를 적절히 표현할 수 있도록 맞추어야 합니다.
색	<ul style="list-style-type: none"> • 컬러사진이어야 합니다. (픽셀당 24 비트) • 흑백사진은 불가능합니다. • 자연스러운 피부색을 표현하고 있어야 합니다.
노출/조명	<ul style="list-style-type: none"> • 노출이 과도하거나 부족해서는 안됩니다. • 얼굴과 배경에 그림자가 생기지 않도록 하십시오
해상도	<ul style="list-style-type: none"> • 얼굴의 특징이 나타나야합니다. • 인식불가능한 픽셀, 도트 패턴이 나타나서는 안됩니다.
압축	압축비율은 20:1 이하로 하셔야 합니다.
수정	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 수정 또는 리터칭을 해서는 안됩니다. • 리사이징을 할 경우, 사진의 비율이 유지되어야 합니다. 이미지 확대를 해서는 안됩니다.
안경	<ul style="list-style-type: none"> • 안경 렌즈에 색이 있거나 렌즈또는 안경테의 반사광, 또는 그림자로 인해 눈을 가리는 경우가 아니라면 안경을 착용하셔도 됩니다. • 썬그라스 또는 짙은 색상의 렌즈가 있는 안경은 의학적 목적이 아니라면 착용해서는 안됩니다.
장신구	<ul style="list-style-type: none"> • 썬그라스 또는 얼굴을 가리는 장신구는 피하십시오. • 모자 또는 머리를 가리는 아이템은 종교적 목적으로만 착용해야하며, 얼굴을 가리지 않는 범위내에서 착용 가능합니다.

사진 퀄리티

가이드라인

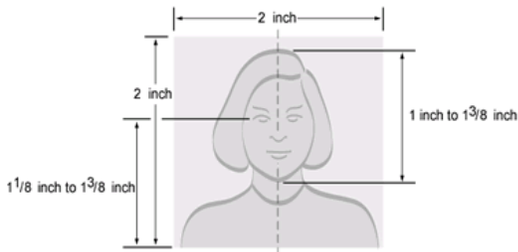
- 명도와 채도가 인물과 배경을 적절히 표현할 수 있도록 조절되어야 합니다.
- 적절한 채도나 색상이 맞춰지지 않은 사진은 얼굴인식을 방해할 수 있습니다.
- 색상은 원래의 피부색상을 표현하도록 맞춰져야 합니다.
- 색상의 균형을 맞춰주지 못하는 형광등이나 다른 조명등이 원하지 않는 컬러 캐스트를 생성할 수 있습니다.
- 필터의 적절한 사용으로 부적절한 색상 밸런스를 방지할 수 있습니다.

부적절한 예	적절한 예	개선방법
<p><i>Photo Too Dark</i></p> 	<p><i>Correct Brightness</i></p> 	<p>너무 진하거나 너무 연한 색상의 옷은 자동노출 조절 시스템에 과도한 보상값을 주어 너무 어둡거나 너무 밝은 톤으로 표현될 수 있습니다. 인물을 찍기 전에 중간톤의 회색 카드를 사용하여 노출을 적절하게 조절할 수 있습니다.</p>
<p><i>Contrast too High</i></p> 	<p><i>Correct Contrast</i></p> 	<p>채도가 너무 높은 경우는 주로 화면전체의 조명과 그림자 때문에 나타납니다. 적절한 채도는 인물에 조명을 비춤으로 맞출 수 있습니다. 이러한 조명조건은 전체적 채도를 낮춰줌과 동시에 국소적 채도를 높여주게 됩니다.</p>
<p><i>Improper Color</i></p> 	<p><i>Natural Color</i></p> 	<p>사진은 조명의 종류에 따라 영향을 받게 됩니다. 백열등과 형광등을 혼합하여 사용하지 마십시오. 적절한 필터의 사용으로 전체적 조명을 조절하여 부자연스러운 색상효과를 제거할 수 있습니다. 흰색카드를 사용하여 화이트밸런스를 맞출 수 있습니다.</p>

조건에 부합되는 디지털 사진을 위한 체크리스트

인화된 사진

- 얼굴전체가 나오도록하고, 눈을 뜬채로 정면을 응시하십시오.
- 사진에 정수리부터 턱까지 모두 나오도록 하십시오. 머리의 세로 길이가 25mm 에서 35mm 사이가 되도록 하십시오.
- 머리가 사진 중앙부에 위치하도록 하십시오.
- 눈의 높이가 사진 맨 아래로부터 28mm-35mm 사이에 있도록 하십시오.
- 무늬가 없는 흰색 배경에서 촬영하십시오.
- 얼굴과 배경에 그림자가 생기지 않도록 조명과 피사체의 배치에 유의하십시오.
- 자연스러운 표정을 짓도록 하십시오.



이미지 디지털화 하기

머리 또는 얼굴 부위의 사이즈 (정수리부터 턱까지)가 전체 사진의 세로크기의 50% - 69% 사이여야 합니다.

눈의 높이 (사진 맨아래부터 눈까지의 높이)는 사진의 세로크기의 56%-69% 사이에 있어야 합니다.

사진의 픽셀은

최소 600 픽셀(가로) X 600 픽셀(세로),
최대 1200 픽셀(가로) X 1200 픽셀(세로)
사이의 정사각형이어야 합니다.

